

Analisi e preparazione dei campioni per l'Analizzatore cellulare IDEXX inVue Dx

1 Avvio di un'analisi.

- Avviare l'analisi del campione sulla IDEXX VetLab* Station (per maggiori informazioni, vedere la *Guida per l'operatore della IDEXX VetLab Station*).
- Quando richiesto, confermare che i dati del paziente sono corretti, selezionare la finalità del test, cliccare su **inVue Dx**, quindi:
 - + **Se si procede all'analisi di un tampone auricolare**, selezionare **Tampone auricolare**. Quindi, spunta la casella se il paziente presenta segni di otite.
 - + **Se si procede all'analisi di un campione ematico**, selezionare **Sangue**. Se richiesto, selezionare **Aggiungi ematologia**. È possibile arricchire i risultati dell'Analizzatore cellulare IDEXX inVue Dx* con gli esiti di una conta ematica completa avviando un esame emocromocitometrico su un analizzatore ematologico interno IDEXX, selezionando i risultati di una conta ematica esistente o aggiungendo manualmente i risultati di una conta ematica..**Nota:** Per aggiungere i risultati di IDEXX inVue Dx ai risultati ematologici esistenti, selezionare **Ricerca risultati**, cercare e selezionare la documentazione desiderata, selezionare **Aggiungi test**, quindi **Aggiungi**.
- Selezionare **Esegui**. L'analizzatore inizierà con la procedura di preparazione e la spia di stato sulla parte anteriore dell'analizzatore lampeggerà in giallo.

2 Preparare il campione utilizzando il kit QuickPrep IDEXX inVue Dx* Citologia dell'orecchio o il kit QuickPrep IDEXX inVue Dx* Morfologia ematica.

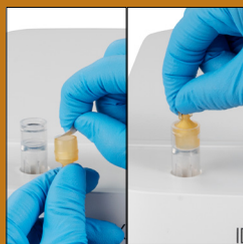
Campioni da tampone auricolare



- Tirare per rimuovere il sigillo dalla provetta.



- Inserire il tampone dell'orecchio sinistro nella provetta e farlo ruotare spingendolo contro le nervature interne. Ruotare e spremere la provetta. Ritirare il tampone, premendo per estrarre la maggior parte del liquido.



- Tirare per rimuovere il sigillo dal tappo del reagente e spingere il tappo sulla provetta del campione fino a quando il tappo è allineato alla parte superiore della provetta.



- Capovolgere la provetta 5 volte per miscelare il contenuto.



- Rimuovere la linguetta del tappo e versare l'intera soluzione contenuta nella provetta nella rispettiva porta della cartuccia (sinistra o destra). **Ripetere i passaggi 2a-2e per il tampone dell'orecchio destro, utilizzando l'altra provetta e porta cartuccia e l'altro reagente.**

Campioni di sangue



- Tirare per rimuovere il sigillo dalla provetta.



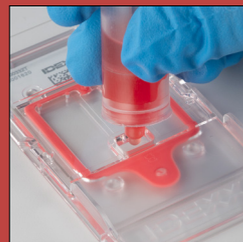
- Capovolgere la provetta per campione con EDTA 10 volte, quindi con la Pipetta IDEXX inVue Dx* prelevare immediatamente 20 µl del campione EDTA miscelato e versarlo nella provetta (schiacciare una volta la pipetta per prelevare e premere completamente per versare).



- Tirare per rimuovere il sigillo dal tappo del reagente e spingere il tappo sulla provetta del campione fino a quando il tappo è allineato alla parte superiore della provetta.



- Capovolgere la provetta 5 volte per miscelare il contenuto.



- Togliere la linguetta del tappo e versare 6 gocce di soluzione nella porta della cartuccia.

3 Completare l'analisi del campione

- Inserire la cartuccia nella fessura sulla parte anteriore dell'analizzatore fino ad avvertire lo scatto.
- Premere il pulsante **Avvio** sulla parte anteriore dell'analizzatore. La cartuccia viene quindi inserita nell'analizzatore. L'analisi richiede circa 10 minuti.